



LEGENDA:

-  Elementy podlegające demontazowi.
-  Ściany murowane i domurowania z cegły pełnej.

UWAGI:

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
- Wymiary na rysunku podano w cm.
- W projekcie, do wszystkich pomieszczeń z gabinetami należy zastosować drzwi akustyczne o minimalnym współczynniku izolacyjności akustycznej  $R_w=40dB$ .
- Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta.

ELEMENTY PROJEKTOWANE ZAZNACZONO KOLOREM CZERWONYM

LP.	RODZAJ POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m <sup>2</sup> ]
1.	TOALETA/LAZIENKA	15,80
2.	SZATNIA	26,10
3.	POM. TECHNICZNE 1	15,29
4.	MAGAZYN 1	26,60
5.	MAGAZYN 2	48,47
6.	MAGAZYN 3	17,04
7.	MAGAZYN 4	23,10
8.	MAGAZYN 5	10,54
9.	MAGAZYN 6	9,88
10.	KORYTARZ 1	17,72
11.	MASZYNOWNIA	3,46
12.	KLATKA SCHODOWA	9,34
13.	POM. TECHNICZNE 2	18,95
14.	POM. PORZĄDKOWE	7,70
15.	KORYTARZ 2	13,03
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:		222,93
POWIERZCHNIA RUCHU:		40,09
POWIERZCHNIA NETTO:		263,02

SD1

Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia

Wetna mineralna gr.100mm o gęstości 14–60kg/m<sup>3</sup>

Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia

współczynnik izolacyjności akustycznej min.  $R_w=61 dB$ .

 <b>ZBP</b> ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH		Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 423 47 39 ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222 30 - 015 Kraków, +48 692 299 165 e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu www.wolarek-zatorowski.eu			
Temat:	Roboty budowlane polegające na przebudowie, rozbudowie budynku 6A, celem dostosowania pomieszczeń budynku dla poradni szpitalnych wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza z nieużytkowego na użytkowe, zmianą sposobu użytkowania piwnic z nieużytkowych na użytkowe, z przeznaczeniem w części na pomieszczenia szatni i pomieszczenia sanitarne, a w części na pomieszczenia magazynowe oraz na budowę wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz przebudowie instalacji wod-kan, C.O. i elektrycznej wraz z remontem drogi przy budynku nr 6A zlokalizowanym przy ul. dr. J. Babińskiego 29 w Krakowie, na działce nr 1/31, obręb 70, Podgórze.				
Inwestor:	Szpital Kliniczny Im. dr. Józefa Babińskiego SP ZOZ w Krakowie, z siedzibą w Krakowie przy ul. dr. J. Babińskiego 29				
Adres:	ul. Babińskiego 29, 30-394 Kraków dz. nr 1/31, obręb 70, Podgórze				
Projektant:	mgr inż. Piotr Wolarek MAP/0174/POOK/09				
Opracowanie:	inż. arch. Anna Leśniak				
Tytuł:	RZUT PIWNIC - PROJEKTOWANY				
Data: 09.2021	Branża: ARCHITEKTURA	Faza: KONCEPCJA	Skala: 1:100	Nr rysunku: P_01	